10

15

20

25

30

10/567384 IAP9 Rec'd PCT/PTO 07 FEB 2006

Kältegerät mit wasserführenden Einbauten

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kältegerät, bei dem in einem wärmeisolierenden Gehäuse mit einer externen Trinkwasserleitung verbindbare, zum Führen von Trinkwasser geeignete Einbauelemente vorhanden sind. Derartige Kältegeräte sind bekannt; bei den Einbauelementen kann es sich insbesondere um einen automatischen Eisbereiter oder Teile desselben oder um eine Kühlvorrichtung für Trinkwasser handeln, die vorgesehen sind, um an eine Trinkwasserleitung außerhalb des Kältegerätes angeschlossen zu werden.

Behälter für Nahrungsmittel oder Getränke bleiben normalerweise nur wenige Tage in einem Kältegerät, bis ihr Inhalt verzehrt ist, und vor einer erneuten Benutzung werden sie gespült, so dass sich normalerweise keine Keime in solchen Behältern sammeln können. Wasserführende Einbauten der oben erwähnten Art hingegen befinden sich in der Regel dauerhaft in dem Kältegerät, und es ist mit erheblichem Aufwand verbunden, sie auszubauen und zu reinigen. In der Regel führen diese Einbauten oder zumindest Teile von ihnen ständig Wasser, unabhängig davon, ob sie benutzt werden oder nicht. Dies kann dazu führen, dass in diesen Einbauten Bakterien, Schimmel- oder andere Pilze wachsen, die bei Benutzung der Einbauten herausgespült werden und von einem Benutzer aufgenommen werden können.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, ein Kältegerät anzugeben, bei dem eine übermäßige Vermehrung von Keimen in den wasserführenden Einbauten verhindert ist.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Kältegerät mit den Merkmalen des Anspruches 1. Die chemische Ausrüstung macht die Oberfläche der Innenteile als Träger für Bakterien, Schimmelpilze etc. ungeeignet; diese werden abgetötet oder zumindest so weit in ihrer Entwicklung gehemmt, dass es zu keiner für den Benutzer bedenklichen Vermehrung kommt.

Um die Kosten für eine das Wachstum von Mikroben und/oder Pilzen verhindernde Ausrüstung gering zu halten, ist vorzugsweise lediglich eine Oberflächenschicht eines Einbauelementes, die mit dem Trinkwasser unmittelbar in Kontakt kommt, mit einer gegen die Mikroben oder Pilze wirksamen Substanz beaufschlagt. Eine solche oberflächliche

20

25

30

35

5 Beschichtung ist insbesondere bei tiefgezogenen oder extrudierten Einbauelementen gut realisierbar.

Bei kleinen Einbauelementen oder wenn die Kosten der antibakteriellen Ausrüstung nicht zu hoch sind, kann es auch wirtschaftlicher sein, das Einbauelement einteilig aus einem mit einer antibakteriell wirksamen Substanz beaufschlagten Werkstoff herzustellen. Dies gilt insbesondere für Spritzgussteile.

Die wirksame Substanz ist in beiden Fällen vorzugsweise in eine Kunststoffmatrix eingebettet. Als wirksame Substanzen kommen vorzugsweise Silberverbindungen und/oder Zeolithe zum Einsatz, in denen gegen Mikroben und/oder Pilze wirksame Metallionen wie zum Beispiel Silber, Zink, Kupfer austauschbar gebunden sind. Derartige Zeolithe sind in EP 0 270 129 B1 beschrieben, mit innen beaufschlagte Kunstharzzusammensetzungen in EP 0 228 063 B1.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die beigefügte Figur. Diese zeigt schematisch einen automatischen Eiswürfelbereiter und Spender für gekühltes Trinkwasser, der in einem Kältegerät eingebaut ist.

Durch eine erste isolierende Wand 1 des Kältegerätes ist eine Frischwasserleitung 2 geführt, die außerhalb des Gerätes an eine (nicht dargestellte) Trinkwasserleitung angeschlossen ist und sich im Gerät auf zwei Zweige aufteilt, die jeweils zu einem Wasserkühler 3 bzw. einem Eisbereiter 4 führen.

Der Wasserkühler 3 ist im Wesentlichen gebildet durch einen Wärmetauscher mit einer vom Kältemittel des Kältegerätes durchströmten Kühlplatte 5, über das mäandernd eine Wasserleitung 6 geführt ist. Ein stromaufwärtiges Ende der Wasserleitung 6 ist über ein Sperrventil wie etwa ein Magnetventil 7 mit der Frischwasserleitung 2 verbunden; ihr stromabwärtiges Ende ist durch eine zweite Wand 8 des Gehäuses zu einer außen am Kältegerät freiliegenden Zapfstelle hinausgeführt. Ein (nicht gezeigter) Schalter oder Sensor an der Zapfstelle, der auf die Anwesenheit eines Behälters an der Zapfstelle reagiert, schaltet das Magnetventil 7 auf und zu, so dass nur dann Wasser durch die Leitung 6 fließt und darin gekühlt wird, wenn sich ein Behälter an der Zapfstelle befindet. Da das Magnetventil 7 stromaufwärts von der Wasserleitung 6 liegt, steht Letztere niemals unter hohem Druck und kann zum Beispiel preiswert aus Kunststoff geformt sein.

15

20

25

30

35

Dieser Kunststoff ist mit einem Material beaufschlagt, das in geringer Menge Silberionen freisetzt, zum Beispiel mit einem silbergefüllten Zeolithen. An das Wasser in der Wasserleitung 6 abgegebene Ionen verhindern darin das Wachstum von Bakterien und Pilzen.

Da die Wasserleitung 6 keinen hohen Innendrücken ausgesetzt ist, kann sie vergleichsweise dünne Wände aufweisen, die vollständig aus einem Silberionen abgebenden Kunststoffmaterial gefertigt sein können. Die unter hohem Druck stehende Frischwasserleitung 2 hingegen hat vorzugsweise einen mehrschichtigen Aufbau, mit einer Silberionen abgebenden Innenschicht, die die gleiche Zusammensetzung wie die Wasserleitung 6 haben kann, und einer diese umgebenden, druckbeständigen Außenschicht.

Der Eisbereiter 4 ist im Wesentlichen aufgebaut aus einem Gefrierbehälter 9, hier einer flachen Schale aus Kunststoff mit abschüssigem Boden und einer Klappe 10 in einer Seitenwand an der tiefsten Stelle des Gefrierbehälters 9, sowie einer Mehrzahl von Kühlfingern 11, die vom Kältemittel des Kältegerätes durchflossen sind. Die Figur zeigt diese Kühlfinger 11 verbunden mit der Kühlplatte 5, die auch Teil des Wärmetauschers des Wasserkühlers 3 ist, und als Teil des gleichen Kältemittelkreislaufs wie diese, doch können die Kühlfinger 11 auch unabhängig vom Wasserkühler 3 mit Kältemittel versorgt sein.

Ein Zweig der Frischwasserleitung 2 mit einem zweiten Magnetventil 12 darin mündet in den Gefrierbehälter 9. Am Gefrierbehälter 9 ist ein (nicht dargestellter) Füllstandssensor angeordnet, der einen Wasserfluß durch das Magnetventil 12 unterbricht, wenn ein vorgegebener maximaler Wasserstand im Gefrierbehälter 9 erreicht ist. An den in das Wasser eintauchenden Kühlfinger 11 bilden sich Eisstücke 13. Wenn diese eine gewünschte Größe erreicht haben bzw. nach einer vorgegebenen Betriebsdauer des Eisbereiters wird das nicht gefrorene Wasser aus dem Gefrierbehälter 9 durch Öffnen eines Ventils 14 in einer Abflußleitung 15 abgelassen, und die Kühlfinger 11 werden, beispielsweise mit einer eingebauten elektrischen Heizung, erwärmt, um die Eisstücke 13 oberflächlich anzutauen und dazu zu bringen, von den Kühlfingern 11 herunter auf den Boden des nun leeren Gefrierbehälters 9 zu fallen. Durch die dann geöffnete Klappe 10 gleiten sie in einen Sammelbehälter 16, von wo sie entnommen werden können. Sobald

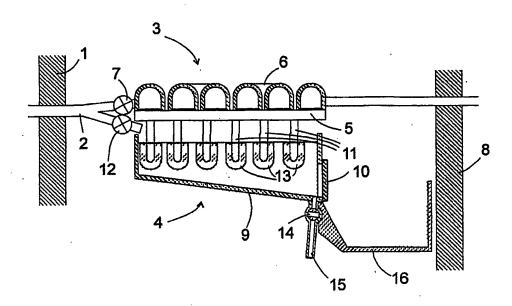
5 die Klappe 10 wieder geschlossen ist, kann erneut Wasser in den Gefrierbehälter 9 eingelassen werden, um eine neue Charge von Eisstücken zu erzeugen.

Bei dem Eisbereiter 4 sind es insbesondere die mit Wasser bzw. Eis in Kontakt kommenden Oberflächen des Gefrierbehälters 9, der Kühlfinger 11 bzw. des Sammelbehälters 16, die mit einer keimhemmenden Ausstattung aus einem Silberionen oder andere geeignete Ionen abgebenden Material versehen sind.

Patentansprüche

- Kältegerät mit einem wärmeisolierenden Gehäuse (1, 8) und mit einer externen Trinkwasserleitung verbindbaren, zum Führen von Trinkwasser geeigneten Einbauelementen (2, 3, 4), dadurch gekennzeichnet, dass für den Kontakt mit dem Trinkwasser vorgesehene Oberflächen der Einbauelemente (2, 3, 4) wenigstens teilweise mit einer gegen Mikroben und/oder Pilze wirksamen Ausrüstung versehen sind.
- 15 2. Kältegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eines der Einbauelemente (2) eine mit einer gegen Mikroben und/oder Pilze wirksamen chemischen Substanz beaufschlagte Oberflächenschicht und eine von der chemischen Substanz im wesentlichen freie Trägerschicht aufweist.
- 20 3. Kältegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eines der Einbauelemente (6) einteilig aus einem mit einer gegen Mikroben und/oder Pilze wirksamen chemischen Substanz beaufschlagten Werkstoff besteht.
- 4. Kältegerät nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz
 in eine Kunststoffmatrix eingebettet ist.
 - Kältegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die chemische Substanz eine Silberverbindung enthält.
- 30 6. Kältegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die chemische Substanz ein Zeolithmaterial enthält, in dem gegen Mikroben und/oder Pilze wirksame Metallionen austauschbar gebunden sind.
- 35 7. Kältegerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eines der Elemente eine Rohrleitung (2), ein Gefrierbehälter (9) oder ein Wärmetauscher ist.

Fig. 1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/008954

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F25D23/12		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification F25D	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		archet)
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to dalm No.
X	US 6 101 833 A (SUZUKI YUTAKA) 15 August 2000 (2000-08-15) column 6, line 31 - column 7; fig column 3, line 16 - line 23	ure 5	1,2,5-7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 10, 31 August 1999 (1999-08-31) & JP 11 132611 A (HOSHIZAKI ELECT LTD), 21 May 1999 (1999-05-21) abstract	RIC CO	1,3,4,7
	_	/	
		į	
<u></u>			
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	dered to be of perticular relevance document but published on or after the international rate	invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention be considered to
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone dalmed invention
O docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvio	ore other such docu-
P' docum	nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	14 October 2004	22/10/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, February 340-3018	Jessen, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/008954

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 12, 3 January 2001 (2001-01-03) & JP 2000 258008 A (FUKUSHIMA INDUSTRIES CORP; SHINSHU CERAMICS:KK; LF LABORATORY KK), 22 September 2000 (2000-09-22) abstract	. !	1
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 01, 30 January 1998 (1998-01-30) & JP 9 225457 A (SHARP CORP), 2 September 1997 (1997-09-02) abstract	٠,	1
Α	EP 0 270 129 A (SHINAGAWA FUEL CO LTD; SHINANEN NEW CERAMIC KK (JP)) 8 June 1988 (1988-06-08) abstract		5,6
A	US 6 571 573 B1 (HENRY PAUL J) 3 June 2003 (2003-06-03) column 6, line 54 - column 7, line 5		4
	·		
		n.	
			·
1	*		
		•	
1			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interplonal Application No PCT/EP2004/008954

Patent document dited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6101833	A	15-08-2000	JP	10160305 /	4	19-06-1998
JP 11132611	A	21-05-1999	NONE			
JP 2000258008	Α	22-09-2000	NONE			
JP 9225457	Α	02-09-1997	JP	3283749	B ² 2	20-05-2002
EP 0270129		08-06-1988	AT	86068	- - Г	15-03-1993
			AU	602545	32	18-10-1990
			AU	8205587	A	09-06-1988
			CA	1304345 (C	30-06-1992
			DE	•	D1	08-04-1993
			DE	0,0	Τ2	09-06-1993
			EΡ		A2	08-06-1988
			ES		T3	01-08-1994
			JP	2054997		23-05-1996
•			JP		В	14-05-1992
			JP		A	02-11-1988
			KR		B1	25-01-1991
			US	4938958	A 	03-07-1990
US 6571573	B1	03-06-2003	CA	2324198	A1	27-04-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008954

		PC1/EF200	14/ 008954
a. klassif IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F25D23/12		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	illikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli ${\sf F25D}$	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veräffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		·
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 101 833 A (SUZUKI YUTAKA) 15. August 2000 (2000-08-15) Spalte 6, Zeile 31 - Spalte 7; Ab Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 23	bildung 5	1,2,5-7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 10, 31. August 1999 (1999-08-31) & JP 11 132611 A (HOSHIZAKI ELECT LTD), 21. Mai 1999 (1999-05-21) Zusammenfassung	RIC CO	1,3,4,7
	-	/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
*Besonder *A* Veröffe aber i *E* älteres Anme *L* Veröffe scheli ander soll oo ausge *O* Veröffe elne E *P* Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeufsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geelgnet ist, elnen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Rechenchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mellichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach doder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondem Erfindung zugrundellegenden Prinzi Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bet kann nicht als auf erfinderischer Tät werden, wenn die Veröffentlichung u Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselt Absendedatum des internationalen	cht worden ist und mit der pe oder der ihr zugrundellegenden deutung; die beanspruchte Erfindung tilichung nicht als neu oder auf trachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindung gikeit beruhend betrachtet int einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist een Patentfamilie lat
1	Abschlusses der Internationalen Recherche 4. Oktober 2004	22/10/2004	
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Jessen, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008954

.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
ζ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 12, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 258008 A (FUKUSHIMA INDUSTRIES CORP; SHINSHU CERAMICS:KK; LF LABORATORY KK), 22. September 2000 (2000-09-22) Zusammenfassung	1
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 01, 30. Januar 1998 (1998-01-30) & JP 9 225457 A (SHARP CORP), 2. September 1997 (1997-09-02) Zusammenfassung	1
1	EP 0 270 129 A (SHINAGAWA FUEL CO LTD; SHINANEN NEW CERAMIC KK (JP)) 8. Juni 1988 (1988-06-08) Zusammenfassung	5,6
A	US 6 571 573 B1 (HENRY PAUL J) 3. Juni 2003 (2003-06-03) Spalte 6, Zeile 54 - Spalte 7, Zeile 5	4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008954

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6101833	Α	15-08-2000	JP	10160305	A.	19-06-1998
JP	11132611	Α	21-05-1999	KEINE			
JP	2000258008	Α	22-09-2000	KEINE			
JP	9225457	A	02-09-1997	JP	3283749	B2	20-05-2002
EP	0270129	Α	08-06-1988	AT AU CA DE EP ES JP JP KR US	86068 602545 8205587 1304345 3784455 3784455 0270129 2053512 2054997 4028646 63265809 9100401 4938958	B2 A C D1 T2 A2 T3 C B A B1	15-03-1993 18-10-1990 · 09-06-1988 30-06-1992 08-04-1993 09-06-1998 01-08-1994 23-05-1996 14-05-1992 02-11-1988 25-01-1991 03-07-1990
US	6571573	B1	03-06-2003	CA	2324198	A1	27-04-2001